

ORAR sem.2 anul univ. 2019-2020

ANUL: III

SERIA: Autovehicule Rutiere

	ORA	GRUPA 1		GRUPA 2	
		S 1	S 2	S1	S2
L U N I	8-10	Tehnologia de fabricație a autovehiculelor (c) Sapt.1-11 140			
	10-12	Proiectare asistată de calculator 140 (c) sapt. 1-7			
	12-14	TFA(I)	P.C.M.A.I (l) lab.mot s1-s7 P.C.M.A.I (p) lab.mot s7-s14	TFA(I) DA (p.)	DA (p.)
	14-16				
	16-18		CCAR(p) CCAR(I)	DA(lab.)	DA(lab.)
	18-20	DA(lab.)	DA(lab.)	CCAR(p) CCAR(I)	
M A R T I	8-10	Marketing (c) s1-s7 140			
	10-12	Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă I (c) 140			
	12-14	DA (p)	DA (p.)		P.C.M.A.I (l) lab.mot s1-s7 P.C.M.A.I (p) lab.mot s7-s14
	16-18	Tehnologia de fabricație a autovehiculelor (c) Sapt.1-11 140			
	18-20		TFA(I)		TFA(I)
M I E R C U R I	8-10	Dinamica autovehiculelor II (c) 140			
	10-12	Calculul și construcția autovehiculelor I (c) 140			
	12-14	Combustibili lubrifianți și materiale pt. autovehicule (c) s1-s7 140			
	14-16				
	16-18	CLMA (t)	CLMA (I)		CCAR(p) CCAR(I)
	18-20	CCAR(p) CCAR(I)		CLMA (t)	CLMA (I)
J O I	8-10	Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor (c) 140			
	10-12	EEAR(I)		P.C.M.A.I (l) lab.mot s1-s7 P.C.M.A.I (p) lab.mot s7-s14	PAC (I) 176
	12-14	P.C.M.A.I (l) lab.mot s1-s7 P.C.M.A.I (p) lab.mot s7-s14	PAC (I) 176	EEAR(I)	EEAR(I)
	14-16				
	16-18	Marketing (s) s1-s7 198		PAC (I) 176	
	18-20	PAC (I) 176		Marketing (s) s1-s7 198	
	V I N E R I	8-10	Tendințe actuale în industria auto, evaluare distribuită-curs facultativ		
10-12					
12-14					

- Combustibili, lubrifianți și materiale pentru autovehicule; (CLMA) evaluare distribuită, 2 puncte de credit (1c+1l)
 - Curs- ș.l.dr.ing.Ostoia Daniel
 - Laborator- ș.l.dr.ing.Cioabla Adrian
- Tehnologia de fabricație a autovehiculelor (TFA), evaluare distribuită, 4 puncte de credit (3c+1l)
 - Curs-conf.dr.ing.Vasilescu Mircea
 - Laborator-conf.dr.ing. Vasilescu Mircea
- Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor, (EEAR) examen, 4 puncte de credit
 - Curs- sef lucrari dr. ing. Virgil Stoica
 - Laborator- sef lucrari dr. ing. Virgil Stoica
- Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă (P.C.M.A.I), 4 puncte de credit,examen
 - Curs-ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
 - Laborator- ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
 - Proiect- ș.l. dr.ing. Holotescu Sorin
- Dinamica autovehiculelor II (DA), examen 4 puncte de credit
 - Curs-conf.dr.ing. Mihon L.
 - Laborator- s.l.dr.ing. Lontis N.
 - Proiect-conf.dr.ing. Mihon L.
- Calculul și construcția autovehiculelor I CCAR I examen, 4 puncte de credit, 4 puncte de credit
 - Curs-s.l.dr.ing. Vetreș Ioan
 - Laborator- as.dr.ing. Kulcsar Raul
 - Proiect- as.dr.ing. Kulcsar Raul
- Marketing, evaluare distribuită, -curs 2 puncte credit
 - Curs- sef lucrări.dr.ing. Mihartescu A.
 - Seminar- sef lucrări.dr.ing. Mihartescu A.
- Proiectare asistată de calculator (1c+2l), evaluare distribuită, -curs , evaluare distribuită, 3 puncte de credit
 - Curs-s.l.dr.ing. Trif G.,
 - Laborator-s.l.dr.ing. Trif G.
- Tendințe actuale în industria auto, evaluare distribuită, -curs facultativ
 - Curs-conf.dr.ing. Mihon L., ș.l. dr.ing. Ostoia D.
 - Laborator- conf.dr.ing. Mihon L., ș.l. dr.ing. Ostoia D.
- Managementul clasei de elevi, -curs facultativ
 - Curs-conf.dr. Dragomir Mugurel

NOTĂ: Practica tehnologică se va desfășura în cadrul catedrei TMT-AR după un orar prestabilit

Intocmit: Șef lucrări dr. ing. Ostoia Daniel
Valabil din 12.02.2020